

Fülldrahtelektroden für das Schutzgasschweißen			DR-F BPR 18		
Normbezeichnungen	EN ISO 18276-A AWS/ASME-A5.36		1NiMo B M 3 H 5-K2GMH4	5	
Eigenschaften/ Anwendungen	Röhrenförmiger, basischer Fülldraht für Verbindungsschweißungen an höherfesten Feinkornbaustählen. Gute mechanische Eigenschaften auch bei Minustemperaturen (- 40 °C). Gute Verschweißbarkeit, leicht entfernbare Schlacke. Bitte beachten Sie die Richtlinien des STAHL-EISEN-Werkstoffblattes (SEW) 088 für die Verarbeitung von Feinkornbaustählen.				
Drahtanalyse (Richtwerte)	0,03-0,10 0,900 1 Cr Mo	V	P S 0,020 0,020 Cu 0,300	Ni 0,60-1,20 Nb 0,050	
Mechanische Gütewerte des reinen Schweißgutes	Schutzgas Streckgrenze Re Zugfestigkeit Rm Dehnung A (Lo=5do) Kerbschlagarbeit ISO-V Av	M 2 >550 MPa >660 MPa > 18 % > 47 J bei	-40 °C		
Schutzgase	M 2 nach EN ISO 14175				
Zulassungen					
Ausbringung	> 85 %				
Stromart/Polung Schweißpositionen	DC (=) + PA, PB, PC nach EN ISO 6947 1G, 1F, 2F, 2G nach ASME IX				
Empfohlene Arbeitsparameter	Abmessung: 1,00 1,20 Spannung: 15-25 16-36 Stromstärke: 80-250 100-300	1,40 17-37 0 120-350	1,60 2,00 19-38 28-44 130-400 300-450	2,40 m 30-45 \ 400-500 A	
Werkstoffe	siehe Produktinformation				
	Spulen nach DIN 8559, EN 759, EN ISO 544 und EN ISO 14344 Durchmesser in mm: 1,00 - 1,20 - 1,40 - 1,60 - 2,00 - 2,40				

Alle Informationen der Datenblätter entsprechen dem heutigen Kenntnisstand und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Datenblätter geben die Anforderungen der jeweiligen Norm für das reine Schweißgut wieder. Die Gewährleistung bestimmter Eigenschaften und Gütewerte, sowie Zusagen der Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck bedürfen stets besonderer schriftlicher Vereinbarung. (01.2021)